

## EXÓTICOS

### CLÍNICA DE LAGOMORFOS: IMPORTANCIA DE LA ANAMNESIS

M. Bedia, B. Álvarez  
Centro Veterinario Camaleón

#### Comunicación

##### Objetivos del estudio

Con este estudio hemos perfeccionado el protocolo de anamnesis, permitiéndonos detectar las causas predisponentes y determinantes de diversas alteraciones relacionadas con el mantenimiento, como animal de compañía, del *Oryctolagus cuniculi*.

##### Materiales y métodos

El estudio se ha realizado en el periodo de un año (Feb. 2004- Feb. 2005) en Madrid capital (el mayor porcentaje de los animales viven en un piso), incluyendo animales que acuden a consulta por primera vez, presentando alteraciones o no. Los parámetros que detallamos en la anamnesis son: tipo de instalación (exterior, interior, tipo de jaula, dimensiones y localización), iluminación (calidad y cantidad de radiación), temperatura (gradiente térmico), sustrato (tipo, frecuencia de limpieza y productos utilizados), presencia de refugio, tipo de comedero y bebedero, alimentación (tipo de dieta, cantidad y frecuencia de administración), cuidados del animal (baños, cepillado, corte de uñas), datos clínicos (vacunaciones, desparasitaciones). Tras la anamnesis procederemos a una exploración física completa y, en caso necesario, realización de pruebas diagnósticas complementarias (bioquímica y hematología, radiografía, ecografía, etc.) para determinar el tipo de patología presente en el animal.

##### Resultados

De los 135 casos analizados, los principales errores en el mantenimiento se producen en: sustrato (88,8%), alimentación (84,4%) e instalación y paráme-

tros ambientales (60%). Un sustrato no indicado para estos animales, puede originar dermatitis por contacto y pododermatitis (33,3%), diversos grados de alteración digestiva por ingestión (22,2%) y rinitis y disnea debido a la irritación de las vías respiratorias altas (13,3%). Los errores en la alimentación tienen como principal consecuencia la aparición de alteraciones dentales de distinta gravedad (51,1%), procesos digestivos que incluyen hipomotilidad gástrica, enteritis, falta de ingestión de cecotrofos entre otros (33,3%), obesidad (15,5%). Una instalación inadecuada y condiciones ambientales adversas tienen una sintomatología clínica muy variada desde decaimiento, mala calidad de manto, mudas frecuentes y abundantes, hasta anorexia, hipomotilidad gástrica e hiperactividad, todos ellos se podrían englobar en manifestaciones de estrés (40%) y golpe de calor (11,1%).

##### Conclusiones

Realizar una anamnesis pormenorizada, independientemente del motivo de consulta, permitirá detectar la influencia del mantenimiento en la etiología y patogenia de los procesos que pueden afectar al *Oryctolagus cuniculi*. Un adecuado asesoramiento por parte del veterinario, formará parte fundamental del tratamiento de las alteraciones que con más frecuencia vemos en la clínica diaria de estos animales.

##### Bibliografía

1. Harcourt- Brown F: Textbook of Rabbit Medicine. Ed: Butterworth-Heinemann 2002.



2. Quesenberry KE, Carpenter JW: Chapter Two: Rabbits. In Ferrets, Rabbits and Rodents: *Clinical Medicine and Surgery*. Saunders 2nd Edition 2004: 136-229.
3. Bradley T: Rabbit care and husbandry. In *Veterinary Clinics of North America Exotic Animal Practice*. Ed: Saunders. 2004; 7(2):299-313.
4. Brown SA, Rosenthal KL: Pequeños mamíferos. Ed: Grass 1997.

